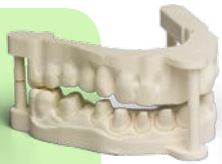


Usinage de tous les matériaux couramment utilisés en prothèse dentaire :

Oxyde de Zirconium, CoCr, Titane, Céramique vitreuse, PMMA, PEEK, Plâtre, etc

Modèles



Barres, Suprastructures sur implants



Abutments individuels



Couronnes coniques, télescopes et attachements



Couronnes et bridges



Inlays, Onlays, Veneers et couronnes partielles



Provisoires



Gouttières d'occlusion



MillTeam

Le partenaire des laboratoires de prothèse dentaire.

Confiez vos travaux d'usinage à une équipe de spécialistes.

Pour plus d'information, consultez notre site internet : www.daosdental.com

Cachet de votre centre d'usinage MillTeam

DATRON_MillTeam_111012_FR_V10

MillTeam et DATRON D5

La précision dans l'usinage dentaire est une question de confiance!



DATRON
Innovative Produktionstechnologien

MillTeam

La garantie d'une prothèse dentaire de grande précision

DATRON D5

unité de fraisage et meulage

MillTeam

Votre centre d'usinage régional fait partie d'un réseau de compétences



- La qualité "Made in Germany"
- L'usinage en 5 axes simultanés de haute précision dans le respect des matériaux.
- Une chaîne de production CFAO éprouvée et fiable.
- L'expérience d'un réseau international.
- La qualité de la prothèse dentaire est le résultat d'une chaîne de compétences solide.

Les avantages pour vous :

- La validation de tous les process de production dans le Centre Technologique en Allemagne
- Les conseils d'un interlocuteur compétent près de chez vous
- L'envoi du modèle ou du STL de votre construction
- Une chaîne CFAO de très haute précision: Scanner - Imetric
CAO - exocad
FAO - Machine DATRON D5
- La maîtrise des différentes techniques d'usinage
- La proximité géographique pour un échange rapide entre les laboratoires et le centre d'usinage

L'usinage de tous matériaux, utilisés en prothèses dentaire, est possible dans la machine DATRON D5:

Des conditions de coupe optimisée et adaptée à tous types de prothèse garantissent la mise en forme dans le respect des matériaux.

Le résultat est une prothèse de grande précision, d'ajustage parfait et garantissant une intégration biologique et esthétique.

